CLIPPEDIMAGE= JP360022021A

PAT-NO: JP360022021A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60022021 A

TITLE: VARIABLE RESONATOR

PUBN-DATE: February 4, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME FUKAMI, YASUHIKO SAWADA, TOSHIICHI NISHIKORI, SHUZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

i

NIPPON DENSO CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP58130124 APPL-DATE: July 15, 1983

INT-CL_(IPC): F02B027/02 US-CL-CURRENT: 123/184.57

ABSTRACT:

PURPOSE: To lower the noise level of an engine effectively, by connecting resonance chambers to an air intake passage via a plurality of members in the form of communicating pipes, communicating the resonance chambers with each other via a connecting pipe having therein an ON-OFF valve, and controlling operation of the ON-OFF valve according to the engine speed.

CONSTITUTION: In an engine, in which an intake duct 13 is connected to an air cleaner 11 connected on the upstream side of a carburetor 10 via an air intake pipe 12 and the opening 13a at the top of the intake duct 13 is opened to the atmosphere, a first and a second members 15, 16 in the form of communicating pipes are connected to intermediate portion of the intake pipe 12 or the intake duct 13 separately from each other. The other ends of the tubular members 15, 16 are opened respectively in a first and a second resonance chambers 17, 18 consisting of enclosed spaces, and the two resonance chambers 17, 18 are communicated with each other via a connecting pipe 19. Further, an ON-OFF valve 21 is disposed in the connecting pipe 19, and operation of the ON-OFF valve 21 is controlled by a micro-computor 23 by the aid of an actuator 22 such that the resonant frequency equal to the dominant frequency component of the intake noise varied with the engine speed can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭60-22021

nt. Cl.4
F 02 B 27/02

識別記号

庁内整理番号 6657-3G ❸公開 昭和60年(1985)2月4日

発明の数 .1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60可変型共鳴器

②特

顧 昭58-130124

②出 額 昭58(1983)7月15日

⑫発 明 者 深見靖彦

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑫発 明 者 沢田敏一

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

②発 明 者 錦古里秀三

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

卯出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

切代 理 人 弁理士 岡部隆

明 梅 湿

 発明の名称 可変型共鳴器

2. 特許研究の範囲

内域機関のシリンダに通じる通路に一幅が明ロした複数の連通管状部材と、この連通管状部材の各々の機能に連通した密閉窓間よりなる共鳴室と、この連結管の通路開発を行う開閉弁と、電気信号に基づいてこの関閉弁の開閉を行うアクチュエータと、前記内域機関の画転数を検出してこのアクチュエータと、ロルコンピュータとを備える可変型共鳴器。

3. 発明の詳細な説明

本発明は内拠機構の即転数に同期して共場周級 数を可変可能にする共鳴器に関するものである。

従来の共鳴器は第1図の如く構成されていた。 即ち、従来型の共鳴器17は吸気ダクト13の途中に装着され、吸気ダクト13の内側吸入路14 と訓誦する連過管状部材15とこの連進管状部材 15の傾面が閉口する共鳴登16とから構成されていた。そして、この共鳴召17の共鳴囚政数「Pは、「P=C/2π√S/V・ℓP・・・(1)で東められる。(S=πD²/4・ℓP=ℓ+0.8

D) ここで、Sは連通管状部材15の閉口断切りは、ℓは連通管状部材15の内径、ℓは連通管状部材15の内径、ℓは連通管状部材15の内径、ℓは連通管状部材15の内径、ℓは連通管状部材15の皮を、Vは共鳴室16の内容積である。促来の共鳴器では、その構造から共鳴周級数が「Pでのみしかは変効果が得られなかった。と、大りな減吸効果が得られなかった。

そこで本発明では上記問題点に描み、共型周波 数を可変とし、制御可能な周波数範囲を拡げるこ とを目的とする。

この目的を達するため本発明では共鳴弦を複数 設け、この共鳴弦を連結なによって相互に連過さ せた。そして、この連結盤の通路断例を開閉れた より行い、複数の共鳴弦を各々独立させて作用さ せるか、あるいは連結 によってそれらを一体と するかによって共興間進数を可変とした。

一方吸入口 6 は、吸気通路 9、 及びキャブレタ 1 0 (ディーセル車の場合、キャブレタ 1 0 は存在しない)を介して吸入空気の浄化を行なうエアクリーナ 1 1 に接続されている。そしてエアクリーナ 1 1 の上波端には吸入管 1 2 が取り付けられており、この吸入管 1 2 の先端には吸入ダクト 1 3 が接続され、吸気ダクト 1 3 の先端期口部 1 3 a は、大気に開口している。

この吸入皆12、もしくは吸気ダクト13 (本 実施例では吸気グクト13)の途中には第1連通 聲状部材15及び第2連通管状部材16が分岐し ている。第1、2連通費状部材15、16の一曲 は吸気グクト13内の吸入路14と連通し、他幅 は各々密閉空間よりなる第1共鳴室17及び第2 共鳴室18に関口している。そして、第1共鳴室 17と第1連通貨状部材15とで第1共鳴器Aが、 第2共収室18と第2連通管状部材16とで第2 共鳴器目が形成される。この紙1非風容17と依 2共鳴室!8とは連結皆19によって相互に連通 している。この連結整19の内部には連結費19 の連通期間を行う間間弁21が装着されている。 この開閉弁21は板状で、連結皆19の流通方向 **距離になる様回動して連結管19間じ、放通方向** 平行となる韓国動して連結整19を開く。前、第 1、2共鳴器A、B、吸気ダクト13は樹脂のブ ロー成形品であるので、吸気ダット13及び切り、 2 共鳴器 A、 B の固定は接着剤、ネジ止め、蚊め、 溶着など適宜の手段で行われる。

また、内燃機関の回転検出器(図示省略)によう
る回転信号を落にコントロールコンピュータ 2 3
により機関回転に同期して共鳴周波数を計算し、
その計算に基づいた電気信号がアクチュエータ 2 2
に印加される様になっている。そのためアクチュエータ 2 2 のシャフト 2 4 によび止め、数め符
で固定された開閉弁 2 1 は、コンピュータ 2 0 からの電気信号に対応して連結皆 1 9 の関別を行う。

次に内拠機関の回転数に同期して共鳴周波数の 切換え期仰方法を示す。第1 図に示す仰に内燃機 関の回転信号(図示省略)から、マイクロコンピュータを応用したコントロールコンピュータ 2 3 によって機関回転数を読み取り、各回転時の吸気 騒音の支配的周波数成分に一致する共鳴周波数が 得られるようアクチュエータ 2 2 へ駆動信号を送 り、開閉作1 9 を回転させ共鳴周波数を切換える。

前述の制御方法を示すフローチャートを取5図 に示すが、内機機関の回転数の上昇、下降に対し てもアチュエーク22を正、逆回転させ、常に回 転数に同期して共鳴周波数を切換えできる様にす ることが可能である。また、本発明の共鳴器は、 機関団転数に対し、アクチュエータをON-OF F割御であるため、コントロールコンピュータ 2 3の容量が小さくて済むという利点がある。

今、第3図に示す様に、開閉弁19が閉じている時、第1共鳴監17と第1週通暫状部材15か 6成る第1共鳴器Aと、第2共鳴室18と第2連 通暫状部材16から収る第2共鳴器Bとができ、 51共鳴器Aの共鳴関題数「P」は、

 $\int_{P_1} - A \sqrt{\pi D_1^2 / 4 V_1 (\ell_1 + 0.8 D_1)}$ $(A - C / 2 \pi)$

第2共鳴召Bの共鳴周被数「P2は、

 $(A = C/2\pi)$

となる.

次に、アクチュエーク22と連動した駅附作1 9が90、町転することによって、第4回に示す 通り、共鳴器17と共鳴器18とが連通し、第1 共鳴器Aと第2共鳴器Bとの合成共鳴器が成立す る。この時の共鳴周波数「Paは、

特開昭60-22021(3)

次に、具体的な共鳴周放散の算出を行う。例えば、第1共鳴室A容積V1-1000cc、第1連通管状部材15間口径D1-25mm、第1連通管状部材15层 21-40mm、第2共鳴室B容積V2-800cc、第2連通管状部材16間口径D2-20mm、第2連通管状部材16层 22-40mmに設定すると、開閉弁21が関している時には、同時に「p1-155Hz、「p2-143Hzの2つの共鳴周波数が得られ、開閉弁21別放時には、共鳴周波数は141Hzとなる。開閉弁21を回転させることによって、共鳴周波数を、141Hzと143Hzか吸いは155Hzに切換えることができる。

第6図に本発明の内燃機関数気騒音低減への適用効果を示す。図中細線は共鳴器を装着しない時の吸気騒音で4000から4800回転付近に大

きな騒音ピークが存在し関題となっている。 この 騒音ピークは、機関回転数の 2 次成分、 すなわち 1 3 3 H z から 1 6 0 H z が支配的である。

従って、本発明の共鳴器の共鳴関波数を、141Hェ、143Hェ、155Hェに設定し、段間四転数4650回転で、切換えることにより、図中太線で示すように従来型の共鳴器装着(一点組織)より大幅に吸気騒音を低減することができる。

請、本例の第1、2共鳴器 A. Bは併せて次の 効果を奏することもできる。

四ち、吸気径の吸入空気の吸入道路等の間符れ 緩緩動数と吸入弁の開閉緩動数を一致させると多 量の混合気体(燃料と吸入空気)をシリング内に 吸入されるのはよく知られており、その為、従来 では吸入管長さを内燃機関のある回転数で共騒が 得られるよう選定し、その回転時の機関出力を高 めている。

そこで、第1、2共鳴石A、 Bを前記吸入管の 途中に登着して、その共叫周波数を可変にするこ とにより、吸入管全体の固行共振顕動数を変化さ

せ、吸入弁4の関閉タイミングと同期させれば、 内燃機関の全回転域に於いて出力を高める手段と して作用することもできる。

前、上述の例は本発明の望しい態様であるか、 本発明は上記例以外にも種々の態様がある。

即ち、第7図に示す様に第1、2共鳴器A.Bの装着性を考慮して共鳴器取付部131を吸気ダクト13から分離して、自在にその取付位置を変えることができるようにすることも可能である。

また、上述の実施例では第1、2共収器 A.B を吸気系に配設して吸気、騒音低減手法として川 いたが、同一構成の共鳴器を排気がへ配設して排 気懸音低減装置として実施しても同様の効果があ

また、上述の実施例では共鳴笠を2個設けたが、 2個に限ることなく3個以上とすれば、より循広 い共鳴周波数を得ることができる。

以上設明した後に本発明の可変型共明器を用いれば、共鳴周波数を複数得ることができ、期間可能な周波数範囲を拡げることができるので、従来

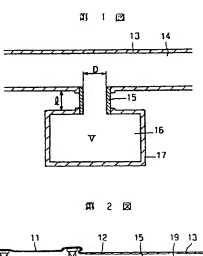
のものに比べてより騒音レベルの低減を行うこと ができる。

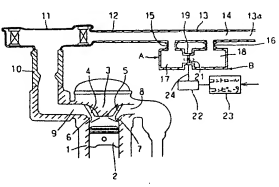
4. 図面の簡単な説明

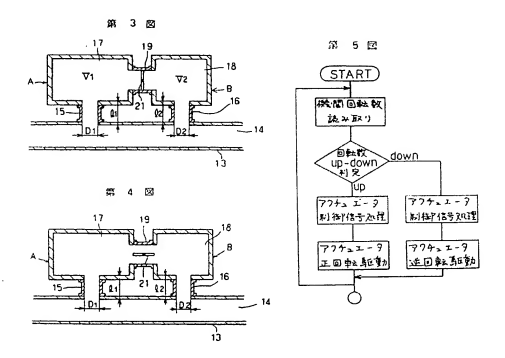
第1回は従来の共戦器を示す断面図、第2回は本発明の第1支統例を示す断面図、第3回及び第4回は作動を説明するに供する断面図、第3回は第2回装置のコントロールコンピュータの作動をしめすフローチャート、第6回は効果を示すに供する図、第7回は本発明の第2実施例を示す断面図である。

15 … 第1 連避管状部材、16 … 第2 連通管状部材、17 … 第1 共鳴室、18 … 第2 共鳴室、19 … 連結管、21 … 開閉弁、22 … アクチュエータ、23 … コントロールコンピュータ。

化理人升理士 阎 郎 隆







10/09/2001, EAST Version: 1.02.0008

-124 -

